Index of Claims

Application	/Control	No.

10/782,408

10/782,408 Examiner

C. J. Arbes

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HENTGES ET AL.

Art Unit

3729

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			l				J			١
	.:	Data								
Cla	1111	Date								
Final	Original	3/10/05	8/15/05							
1	1	1	=	Т	T		-			
	2				П	Г		Г		П
2	3	П	=		Г	Г	Г	Г		
3	4	П	1							
4	5	I,	П							
4 5	1 2 3 4 5 6 7	<b>√</b>	I							
6		0	1	<u> </u>	L		L	<u> </u>		Щ
7	8	0	=	_	_		L			Щ
	9	٥	$oxed{oxed}$		_		L			Щ
8	10	0	Ξ	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
9	11	0	Н-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н
10	12	0	Н.	$\vdash$	<del> </del> —	├-	<u> — </u>	<u> </u>	├-	H
11	13	-	H	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
12 13 14 15 16	13 14 15 16 17 18	1	Н-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		-	$\vdash \vdash$
13	10	~	H	-	-	-	┝	┝	H	$\vdash$
15	17	-	Н	┢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	-
16	18	-	Н	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
17	19		Н				_	$\vdash$	-	H
17 18	20	$\vdash$	H	H	_					
19	21		1							
20	19 20 21 22 23		=							
	23									
	24 25									
	25	Щ		_		_	_	_	_	
	26 27				_	_		_	_	Н
	27		-	_	┝	⊢		-	_	-
	28 29				┢	$\vdash$	_	-	_	-
	30	-	H		$\vdash$	┝	-	┢		
	31		Н	_	-	$\vdash$		┢		$\vdash$
	32	$\vdash$	Н	_	$\vdash$			<u> </u>		$\vdash$
	33		П		Г	П			П	П
	34									
	35									
	36									Ш
	37		Ш		<u> </u>	Щ	<u> </u>			Ш
	38	<b> </b>	Ш	<u> </u>			_	_	<u> </u>	Щ
	39	$\vdash$	Щ			-	-	_	<u> </u>	$\vdash$
	40 41	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H	-		-	-	$\vdash\vdash$
	41	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	44	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-		_	$\vdash$	$\dashv$
	45	М	Н		_	$\vdash$		_	М	$\vdash$
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									Ш

Cla	aim	Г	_		[	Date	e -			
			Γ			Γ	Π			
<u></u>	п	1								
Final	Original				1					
-	0				ł			ĺ		
-	51	$\vdash$	┢	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		<del>                                     </del>
$\vdash$	51 52			_	_					
	53	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$			_
$\vdash$	54	_	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	_		$\vdash$
	53 54 55		$\vdash$	-	$\vdash$	-				$\vdash$
	56		$\vdash$		_	<del> </del>				-
<u> </u>	56 57	Η-	<del>                                     </del>	H	H	-	$\vdash$	_	_	Н
<u> </u>	58	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	┢	$\vdash$
	59	_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	H
	60	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		┢
-	61	—		$\vdash$	-	_		┢	-	┢
-	62	_	_	$\vdash$		-	_	$\vdash$	├─	┢
<u> </u>	62 63	_		$\vdash$		-	⊢	┢	┝	┢
-	64			┝	-		$\vdash$	┢	-	⊢
<u> </u>	64 65	_	_	-	-	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	66		_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H	-	⊢
	67			Н	-	-	$\vdash$	_	$\vdash$	-
<u> </u>	67 68	-	-	-	_	-	$\vdash$	-		├─
	60		_			$\vdash$		$\vdash$	-	H
	70	_	_			⊢	-			_
	69 70 71			_	_	┝	<u> </u>	_	_	_
	71			_	_	<u> </u>	H		_	
	72		_	_		-	_	-	_	
	72 73 74 75 76 77	_	_			-	-	-		
	74				_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	75			_		$\vdash$	_	_		-
	70					-	_	⊢	_	_
	70		_			-		-		
	78 79				_			$\vdash$	-	_
	79									-
	80					_				_
	81 82			-						
	82					_	_	_	_	_
	83		_			_	_	_		_
<u> </u>	84			Щ.		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ш	<u> </u>
	85		$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	Н		<u> </u>
	86		_	$\vdash$			⊢	<u> </u>	Ш	<u> </u>
<u> </u>	87	$\vdash$	_	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>
<u> </u>	88			$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	Ш		⊢
<u> </u>	89			Щ		$\vdash$	$\vdash$	Ш	<u> </u>	$\vdash$
	90			H		$\vdash$	<u> </u>	Щ		<u> </u>
<u> </u>	91	$\square$	<b>—</b>	$\vdash \vdash$		<u> </u>	$\vdash$	Ш	Щ	<u> </u>
ļ	92		_	Ш		<u> </u>	⊢			$\vdash$
<u> </u>	93			Н		$\vdash$	<u> </u>	Ш	Щ	$\vdash$
	94	Щ	Щ	Щ		L	Щ	Щ	Ь.	<u> </u>
	95	Щ	_	Ш		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	96						_	$\Box$		
	97		$\square$	Ш	Щ,	Щ	Ш		Щ	<u> </u>
<u></u>	98		ļ	Ш	<u></u>	Щ	Ш	$\Box$	Щ	<u> </u>
	99			Ш		Щ		Ш	L	L
	100			Ш		لـــا				L_

Cla	aim	Г		-	[	Date	е			
la l	Original									
Final	nig	1								
1									ì	
	101 102									
	102	Г					Γ			П
	103 104 105 106 107 108 109	$\Box$						_		П
	104				Г		Г	Г		
	105						Π	Г		
	106		Г				Г			
	107			Г		Г				П
	108						Г			
	109									
	110									
	111									
	112									
	110 111 112 113									
	114 115 116									
	115						Г			
	116									
	117									П
	118									П
	118 119 120 121									П
-	120							Г		
	121									
	122					$\overline{}$				
	123									
	122 123 124									
	125									П
	125 126 127		-							
	127					_				
	128 129									
	129									
	130									П
	131									
	130 131 132									
	133									
	133 134									
	135									
	136									
	137									
	136 137 138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
П	148									
	149									
	150									
لــــــا						_	Ь			